**Предпоследняя цифра**

Дано натуральное число. Найдите число десятков в его десятичной записи (то есть предпоследнюю цифру его десятичной записи). Если заданное число является однозначным, то необходимо вывести 00.

**Примеры**

Ввод

Вывод

179

7

a = int(input())

print(a % 100 // 10)

Дано четырёхзначное число. Найдите сумму его цифр.

**Примеры**

Ввод

Вывод

2020

4

x = int(input())

a = x % 10

b = x // 10 % 10

c = x // 100 % 10

d = x//1000

print(a + b + c + d)

**Стоимость покупки**

Пирожок в столовой стоит aa рублей и bb копеек. Определите, сколько рублей и копеек нужно заплатить за nn пирожков.

Программа получает на вход три числа aa, bb и nn и должна вывести два числа: стоимость покупки в рублях и копейках.

**Примеры**

Ввод

Вывод

10 15 2

20 3

a = int(input())

b = int(input())

n = int(input())

x = a \* 100 + b

y = x \* n

print(y // 100, y % 100)

**Парты**

В некоторой школе решили набрать три новых математических класса и оборудовать кабинеты для них новыми партами. За каждой партой могут сидеть двое учащихся. Известно количество учащихся в каждом из трёх классов. Определите, какое наименьшее число парт, которое нужно приобрести для них. Обратите внимание, что школьники из разных классов не могут сидеть за одной партой.

Программа получает на вход три неотрицательных целых числа: количество учащихся в каждом из трёх классов, каждое в отдельной строке. Программа должна вывести ответ на задачу.

**Примеры**

Ввод

Вывод

17 22 23

a = int(input())

b = int(input())

c = int(input())

a1 = (a//2) + (a%2)

b1 = (b//2) + (b%2)

c1 = (c//2) + (c%2)

x = a1+b1+c1

print(x)

**Страницы книги**

На каждой странице книги напечатано ровно kk строк: на первой странице находятся строки с 11 по kk, на второй — c k+1k+1 по 2k2k и т. д. Определите, на какой странице находится строка номер nn и какой по счёту будет эта строка на странице.

Даны натуральные числа kk и nn, каждое в отдельной строке. Программа должна считать их и вывести два числа: номер страницы и номер строки на странице.

**Примеры**

Ввод

Вывод

50 100

2 50

**Какое число больше?**

Даны два целых числа. Программа должна вывести 11, если первое число больше второго, 22, если второе больше первого, или число 00, если они равны.

**Входные данные**

Вводятся два целых числа, не превышающие 2⋅1092⋅109 по абсолютному значению.

**Выходные данные**

Выведите ответ на задачу.

**Примеры**

Ввод

Вывод

1 2

2

5 3

1